

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerja

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 010801 Réservé à l'INPI I NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE DES PIÈCES
DATE 1 OCT 2003 À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE DEV75 INPI PARIS 0312299 Nº D'ENREGISTREMENT **BREESE-MAJEROWICZ** NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 3 avenue de l'Opéra DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 2 1 OCT. 2003 **75001 PARIS** PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) 34152/FR N° attribué par l'INPI à la télécopie Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes 2 NATURE DE LA DEMANDE X Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Nº Date Demande de brevet initiale Ν° Date ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet iniliale Date 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDE POUR L'ESTIMATION DES CARACTERISTIQUES D'UNE PRECIPITATION Pays ou organisation 4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ Date | 1 | 1 OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date ______ **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Pays ou organisation Date 1 1 1 S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale Personne physique DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRSou dénomination sociale **Prénoms** Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF 3 rue Michel-Ange Rue Domicile ou 7 5 7 9 4 PARIS Cedex 16 Code postal et ville siège France Pays France Nationalité N° de télécopie (facultatif) N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif) S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



פראופר פרפ פולפרפ	Réservé à l'INPI			
REMISE DES PIÈCES DATE 21 OC		1		
UEU 75 INPI PA	ARIS			
N° D'ENREGISTREMENT	0312299			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR				DB 540 @ W / 0108
Vos références pour ce dossier ; (facultatif)		34152/FR	·	1
6 MANDATAIRE (s'il y a lieu)				
Nom		BREESE		
Prénom		Pierre		
Cabinet ou So	ciété			
		BREESE-MAJEROWICZ		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Adresse	Rue	3 avenue de l'Opéra		
Valence	Code postal et ville	7 5 0 0 1 Paris		
	Pays	France		
N° de téléphor		01 47 03 67 77		
N° de télécopi		01 47 03 67 78		
	onique (facultatif)	office@breese.fr		
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs		Oui		
sont les mêmes personnes		Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
 Établissement immédiat ou établissement différé 		X		
Paiement échelonné de la redevance (en deux vorsomonts)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non		
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG LIIII		
Si vous avez u indiquez le no	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes	•		
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATATRE (Nom et qualité du signataire) BREESE Pierre 921038				VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PROCEDE POUR L'ESTIMATION DES CARACTERISTIQUES D'UNE PRECIPITATION

La présente invention concerne un procédé pour l'estimation des caractéristiques d'une précipitation, et en particulier du taux précipitant pour une précipitation solide.

5

10

15

20

25

30

On connaît dans l'état de la technique l'utilisation des caractéristiques d'une image radar pour estimer les caractéristiques pluviométriques. En particulier, le brevet européen EP1049944 décrit une technique pour l'estimation de pluie avec un radar. Selon ce brevet, on réalise les étapes suivantes:

-on mesure, au moyen dudit radar bipolaire, sur un intervalle [ro, ri] donné de rayon de trajet par rapport audit radar, la phase différentielle (Φ dp et la réflectivité apparente Z. selon au moins l'une des polarisations H ou V;

-on détermine une estimation de la valeur No* représentative de la distribution dimensionnelle des gouttes de pluie, à partir de la différence de la phase différentielle entre ro et ri et à partir d'une intégrale d'une fonction de la réflectivité apparente Z, le long de l'intervalle [ro, ri];

-on déduit la valeur du taux de précipitation en un point à partir de No* et de la réflectivité apparente en ce point.

On connaît également un procédé pour l'estimation de pluie décrit dans le brevet PCT W003007016 décrivant un procédé pour l'estimation d'un taux précipitant au moyen d'un radar bipolaire, caractérisé par les différentes étapes suivantes:

5

10

25

30

on mesure au moyen dudit radar bipolaire, sur un intervalle [r1, r0] donné de rayon r de trajet par rapport audit radar, la phase différentielle Φ dp et la réflectivité atténuée Z selon au moins l'une des polarisations H ou V;

on détermine une estimation de la valeur K(r0) de l'atténuation spécifique en r0 à partir du profil de réflectivité atténuée ainsi mesuré, ainsi qu'à partir de la différence de la phase différentielle entre r0 r1; on détermine une estimation K(r) l'atténuation spécifique en r en fonction de l'atténuation K(r0) ainsi déterminée et du profil de réflectivité atténuée Z(r); on détermine le taux de précipitant R(r) connaissant K(r).

15 Ces différentes solutions permettent de caractériser des précipitations liquides et d'estimer de façon précise le taux de pluie (en mm/h), mais pas d'estimer les caractéristiques des précipitations solides telles que la neige.

L'invention concerne un nouveau procédé visant à remédier 20 à cet inconvénient.

A cet effet, l'invention concerne selon son acception la générale un procédé l'estimation pour caractéristiques d'une précipitation, et en particulier du taux précipitant pour une précipitation solide comportant une étape d'acquisition d'une image radar comportant au moins un plan vertical d'une zone de précipitation et d'un traitement d'un profil vertical pour fournir des signaux numériques représentatifs de la réflectivité selon la direction verticale h caractérisé en ce que l'on réalise une étape d'intégration desdits signaux représentatifs de la réflectivité pour délivrer un signal représentatif du profil dans le plan vertical du diamètre moyen des particules pondéré par la masse

de chaque particule, et une étape de détermination de la concentration des particules solides à partir des signaux calculés dans les étapes précédentes.

De préférence, l'étape d'intégration consiste à déterminer la variable Z(h) l'observable radar en mm⁶/m³ en fonction de l'altitude h à partir de ladite image radar, et à déterminer ledit diamètre moyen des particules Dm(h) par résolution de l'équation :

$$\frac{fD_m}{fh} = -0.25k_{eff}aD_m^{b-5}10^{-18}Z + \left(\frac{1}{6}\frac{1}{Z}\frac{fZ}{fh}\right)D_m \quad (2)$$

10 où:

5

15

- Z est l'observable radar à inverser en mm⁶m⁻³;
- D_{m} est en m ;
- a et b sont des coefficients spécifiques des particules de type « agrégats ». Le coefficient a est par exemple égal à 35184 et le coefficient b est égal à 3.16.
- $k_{\rm eff}$ est le coefficient d'efficacité du processus d'agrégation à ajuster, ce coefficient $k_{\rm eff}$ étant par exemple égal à 0.3

L'intégration de (2) nécessite une condition à la limite d'intégration. Avantageusement, ladite condition à la limite d'intégration est déterminée afin que la valeur $D_m(h)$ au sommet du nuage corresponde à la valeur prédéterminée du nombre total de particules au sommet du nuage.

Selon un mode de réalisation avantageux, on détermine le profil du nombre total de particules $n_{\rm t}(h)$ par l'équation suivante :

$$n_{\text{T}}(h) = x \cdot Z(h) / D_{\text{m}}(h)^6$$

où x est égal à $25,4 \cdot 10^{-18}$

Selon un autre mode de réalisation, on détermine le 30 paramètre météorologique $N_0(h)$ par l'équation suivante :

$$N_0(h) = y \cdot Z(h) / D_m(h)^7$$

Où y est égal à 102 10-18

Selon un troisième mode de mise en oeuvre, on détermine le paramètre météorologique correspondant au profil du contenu en glace IWC(h) [en g/m^3] par l'équation suivante :

 $IWC(h)=wZ(h)/D_m(h)^3$

5

10

15

20

25

30

où w est égal à $1,25 \ 10^{-12}$

Selon un quatrième mode de mise en oeuvre, on détermine le paramètre météorologique correspondant au profil du taux précipitant R(h) solide (mm/h équivalent fondu) par l'équation suivante :

 $R(h)=r.Z(h)/D_m(h)^{2,35}$

Où r est égal à $4,698\ 10^{-10}$

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, se référant à un exemple non limitatif de réalisation.

Le procédé s'applique essentiellement aux précipitations stratiformes. Il considère que les noyaux glaçogènes ne sont activés qu'à température fortement négative, c'est-à-dire au sommet du nuage. Les cristaux de glace formés à haute altitude sédimentent et grossissent au cours de leur chute soit par sublimation de la vapeur d'eau saturante ambiante, soit par collection et givrage de gouttelettes d'eau nuageuse surfondues, soit par agrégation au hasard de leurs collisions avec d'autres cristaux de glace. Des trois processus de croissance, seule l'agrégation change la concentration en particules de glace. Le procédé de caractérisation repose essentiellement sur une description simplifiée du mécanisme d'agrégation. L'invention est basée sur une classe de procédés « profileurs », en ce sens qu'elle inverse le profil vertical de réflectivité mesuré dans la glace, pour en tirer le profil vertical du taux précipitant solide.

Les étapes de la méthode d'inversion sont les suivantes :

1- La distribution dimensionnelle des particules exprimée en « diamètre équivalent fondu », est supposée exponentielle i.e.:

$$N(D)=N_0\exp(-4D/Dm) (1)$$

5

où N(D) est la concentration en particules par m^3 et par intervalle de diamètre, et N_0 et D_m sont les deux paramètres qui caractérisent la distribution.

2- On détermine le sommet h_{\max} et la base h_{\min} de la couche de précipitation solide.

10

a. h_{max} est l'altitude maximum du profil de réflectivité mesuré Z(h).

b. h_{\min} est soit l'altitude de l'isotherme 0°C si la température au sol est positive, soit le niveau du sol si la température au sol est négative.

15

3- On détermine alors le profil du paramètre $D_m(h)$ entre h_{\max} et h_{\min} en résolvant l'équation différentielle :

$$\frac{fD_m}{fh} = -0.25k_{eff}aD_m^{b-5}10^{-18}Z + \left(\frac{1}{6}\frac{1}{Z}\frac{fZ}{fh}\right)D_m \quad (2)$$

20

où:

- Z est l'observable radar à inverser en $\mathrm{mm^6m^{-3}}$;

25

 D_m est en m ;

25

- a et b sont des coefficients spécifiques des particules de type « agrégats », égaux respectivement à 35184 et 3.16 à partir des observations de Locatelli et Hobbs (1974);

30

- $k_{\rm eff}$ est le coefficient d'efficacité du processus d'agrégation à ajuster (la valeur $k_{\rm eff}$ = 0.3 semble correcte).

4- L'intégration de (2) s'effectue à partir du haut, où la condition à la limite s'exprime en fixant le nombre total de particules $n_{\rm T}$ (ou nombre de noyaux glaçogènes activés au sommet de nuage). On peut prendre $n_{\rm T}$ ($h_{\rm max}$) = 10^6 m⁻³, ce qui permet d'exprimer la condition à la limite $D_{\rm m}(h_{\rm max})$ comme :

 $Dm(H_{max})=25,4 \ 10^{-18} \left(Z(h_{max})/n_T(h_{max})\right)^{1/6}$ (3)

5

10

15

20

- 5- Le profil $D_{\rm m}(h)$ entre $h_{\rm max}$ et $h_{\rm min}$ une fois déterminé, on calcule les profils des autres paramètres d'intérêt par les expressions suivantes :
 - a. Profil de N_0 : $N_0(h) = 102.10^{-12}Z(h)/D_m(h)^7$
 - b. Profil du nombre total de particules $n_T(h)$ [en m^{-3}]: $N_T(h)=102.10^{-12}Z(h)/D_m(h)^6$
 - c. Profil du contenu en glace IWC(h) [en g/m^3]: $IWC(h)=1,25.10^{-12}Z(h)/D_m(h)^3$
 - d. Profil du taux précipitant R(h) solide (mm/h équivalent fondu)

En utilisant la loi de vitesse terminale de chute déterminée par Locatelli and Hobbs pour des agrégats: $[v_T=107.6\ D^{0.65}\ (D\ in\ m)]$, R(h) s'exprime par :

 $R(h)=4,698.10^{-10}Z(h)/D_m(h)^{2,35}$

La figure 1 représente un exemple de profil vertical de Z à inverser (dans cet exemple, l'isotherme 0°C est au niveau du 25 sol).

La figure 2 représente la comparaison du profil de D_m résultant de l'inversion de Z par le modèle d'agrégation avec l'estimateur classique.

La figure 3 représente la comparaison des profils de N_0 et $n_{\scriptscriptstyle T}$ résultant de l'inversion de Z par le modèle d'agrégation avec l'hypothèse classique et des observations.

La figure 4 représente la comparaison du profil de R résultant de l'inversion de Z par le modèle d'agrégation avec l'estimateur classique.

REVENDICATIONS

1 - Procédé pour l'estimation des caractéristiques d'une précipitation, et en particulier du taux précipitant pour une précipitation solide comportant une étape d'acquisition d'une image radar comportant au moins un plan vertical d'une zone de précipitation et d'un traitement d'un profil vertical pour fournir des signaux numériques représentatifs réflectivité selon la direction verticale z caractérisé en ce que l'on réalise une étape d'intégration desdits signaux représentatifs de la réflectivité pour délivrer un signal représentatif du profil dans le plan vertical du diamètre moyen des particules pondéré par la masse de chaque particule, et une étape de détermination de la concentration des particules solides à partir des signaux calculés dans les étapes précédentes.

2 — Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape d'intégration consiste à déterminer la variable Z(h) l'observable radar en mm⁶/m³ en fonction de l'altitude h à partir de ladite image radar, et à déterminer ledit diamètre moyen des particules Dm(h) par résolution de l'équation :

$$\frac{fD_m}{fh} = -0.25k_{eff}aD_m^{b-5}10^{-18}Z + \left(\frac{1}{6}\frac{fZ}{fh}\right) D_m \quad (2)$$

où:

25

30

5

10

15

20

- $\hfill Z$ est l'observable radar à inverser en mm^6m^{-3} ;
 - D_m est en m ;
- a et b sont des coefficients spécifiques des particules de type « agrégats ».

- k_{eff} est le coefficient d'efficacité du processus d'agrégation à ajuster.
- $_3$ Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce $_5$ que le coefficient $\,k_{eff}$ est égal à 0.3.
 - 4 Procédé selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que le coefficient a est égal à 35184.
- 5 Procédé selon la revendication 2, 3 ou 4, caractérisé en ce que le coefficient b est égal à 3.16.
 - 6 Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que ladite constante d'intégration est déterminée afin que la valeur $D_m(h)$ au sommet du nuage corresponde à la valeur prédéterminée du nombre total de particules au sommet du nuage.
- 7 Procédé selon l'une quelconque des revendications 20 précédentes, caractérisé en ce que l'on détermine le profil du nombre total de particules $n_t(h)$ par l'équation suivante : $n_T(h)=x\cdot Z(h)/D_m(h)^6$.
- 8 Procédé selon la revendication précédente, 25 caractérisé en ce que x est égal à 25,4 10^{-18} .
 - 9 Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'on détermine le paramètre météorologique $N_0(h)$ par l'équation suivante :

30 $N_0(h) = y \cdot Z(h) / D_m(h)^7$.

15

- 10 Procédé selon la revendication précédente, caractérisé en ce que y est égal à $102\ 10^{-18}$.
- 11 Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'on détermine le paramètre météorologique correspondant au profil du contenu en glace IWC(h) [en g/m^3] par l'équation suivante : $IWC(h)=wZ(h)/D_m(h)^3$.
- 10 12 Procédé selon la revendication précédente, caractérisé en ce que w est égal à 1,25 10^{-12} .
- 13 Procédé selon l'une quelconque des revendications
 précédentes, caractérisé en ce que l'on détermine le paramètre
 15 météorologique correspondant au profil du taux précipitant
 R(h) solide (mm/h équivalent fondu) par l'équation suivante :
 R(h)=r.Z(h)/D_m(h)^{2,35}.
- 14 Procédé selon la revendication précédente, 20 caractérisé en ce que r est égal à 4,698 10^{-10} .

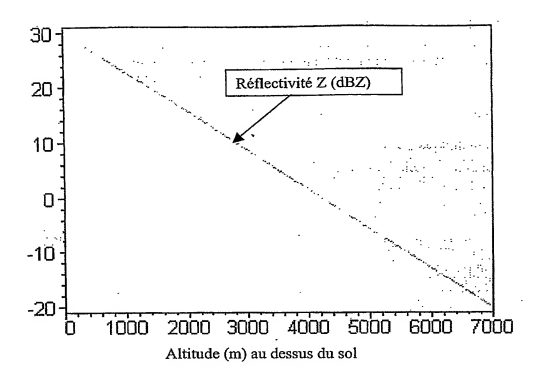


Figure 1

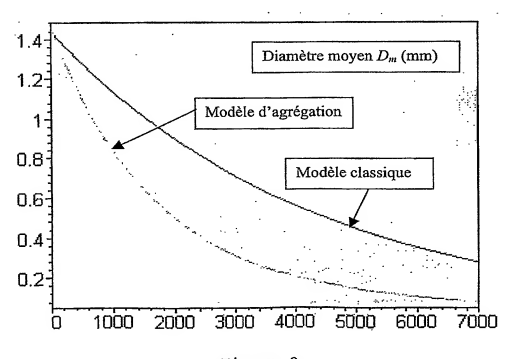


Figure 2

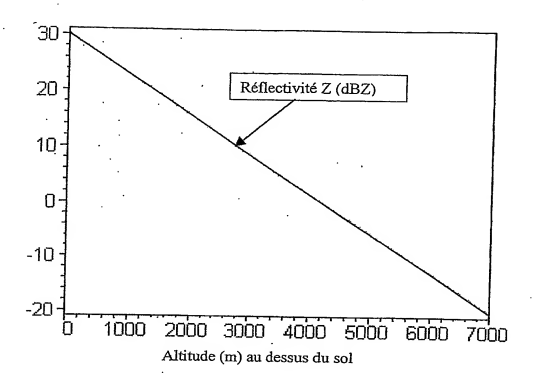
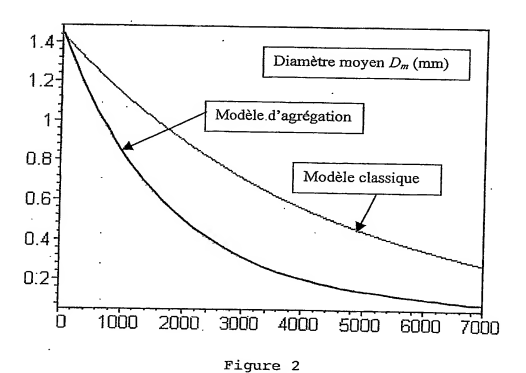
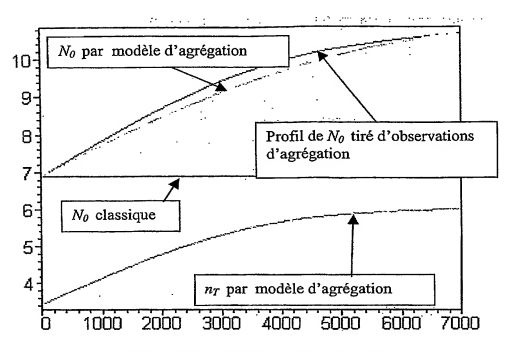


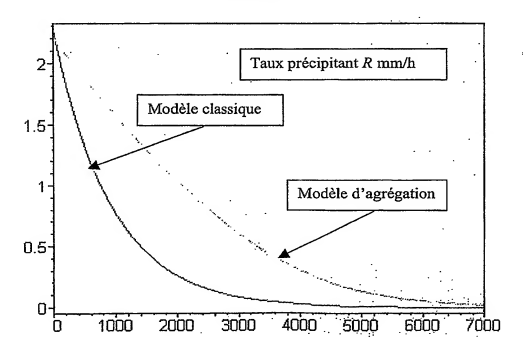
Figure 1





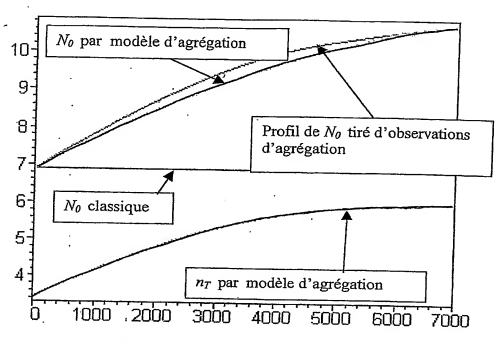
Altitude (m) au dessus de l'isotherme 0°C

Figure 3



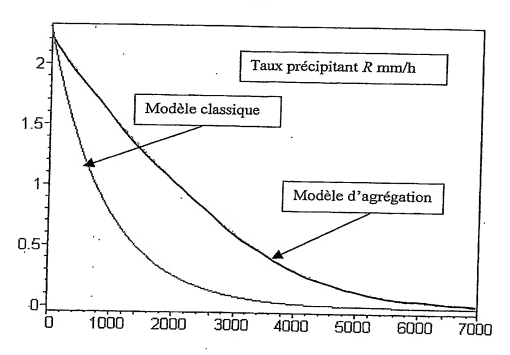
Altitude (m) au dessus de l'isotherme 0°C

Figure 4



Altitude (m) au dessus de l'isotherme 0°C

Figure 3



Altitude (m) au dessus de l'isotherme 0°C

Figure 4



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT, DES BREVETS
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Gedex 08
76800 Paris Gedex 08
76800 Paris Gedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° !../!..



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Telephones 33 (1) 53 04 53 04 Telecopie 33 (1) 42 94 86 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	
Vos references pour ce dossier (acultatif)	では、法・法・法・自己の意味を表示。 第一年である。 は、は、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日	08 113 @ W / 270601
Nº DENREGISTREMENT NATIONAL 37 0312299	·霍斯·罗州·古英语语·始语语语 化音量制度 机混合板 台湾 医乳性毛膜 沿海 网络黑斑 化二角霉素 电电子模	7.5.1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximu	型的可能所有各种的數學的學科學的學術	量計畫等等於語言
PROCEDE POUR DESTIMATION DES CARACTER	ISTIQUES DIUNE PRECIPITATION	
		多。大人对意思该是
LE(S) DEMANDEUR(S)	。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Pallatina Facilities
CENTREINATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENT		
15) The Michel-Ange	THOUSENESS TO THE TEST OF THE	
E 75794 PARIS Cedex 16		
上班工程 在1000年,		
是是中国主义中国主义中国主义中国主义中国主义中国主义中国主义中国主义中国主义中国主义		
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):		
and 是在公司人工方式是以各种方式在各种的工作或者并是	《李·美元》,李·霍·李·李·秦·孟·李·李·李·李·李·李·	
2 North Winner of the Art of the Machine Warding to the Art of the Machine Warding To	然也有望是这有情绪也可以是其他是是是是	经过来的零售的企业
Edit Washington and an all and a second		4张诗为49.发到
Adresse Ruer	included the second second second	
Code postal et ville 1 7, 5, 0 m	17 PARIS	计数据 外通的操作
Societé d'appartenance (Jacultatif)	10.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	
	正家也不知其他自己是是自己是不是一种的人的。	To a Wall to the Party of the P
Secretary College Secretary Co		建设在477-12 型
Adresse Rue 37 avenue	les Faloanières	生活力工程的企业
[1] William [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	O TAVARENNE SAINT HILAIRE	
Societé d'appartenance (facultatif) ※ 共計 には	《京集中中集》第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	建工程的
	3克尼南南非常心,原则是这种心理是不同的情况。	chair that was
Prénoms : 10 Sar Plant de la Edvants :	于·这种情况是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	THE PARTY OF THE PARTY.
Adresse i Rue	e Rubyjen 1	20. 基本等的 1. 基本等
Code postal el ville	POPARIST ETALE TALLETTE ALLETTE	
Societe a appartenance (Acultant)	是更多的。 第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	18 8 3 3 3 1 2 1 4 B
S'II y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formu	laires. Indiquez en haut a droite le No de la page suivi de	i nombre de pages
DATE ET SIGNATURE(S)	1723.2至100年,在1123.22 12 中中	
DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE		
(Nom et/qualite/du signataire)	· 在	海鱼有得到
Tue 23/12/2003	"我们是是不是是是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,	
BRESSE Pierre 25638		THE PROPERTY OF
ACCOUNTING AND ASSESSED AND ASSESSED ASSESSEDA ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSEDA ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSEDA		
a loi n°78 lV du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	

La loi n°78-172 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR04/002692

International filing date: 21 October 2004 (21.10.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0312299

Filing date: 21 October 2003 (21.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 11 March 2005 (11.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

